



中国科学院南海海洋研究所

SOUTH CHINA SEA INSTITUTE OF OCEANOLOGY CHINESE ACADEMY OF SCIENCES



[首页](#) | [概况](#) | [机构设置](#) | [科研成果](#) | [研究队伍](#) | [研究生教育](#) | [国际交流](#) | [院地合作](#) | [科学传播](#) | [学术出版物](#) | [年报](#) | [党群园地](#) | [创新文化](#)

您现在的位置：[首页](#) > [新闻动态](#) > [科研进展](#)

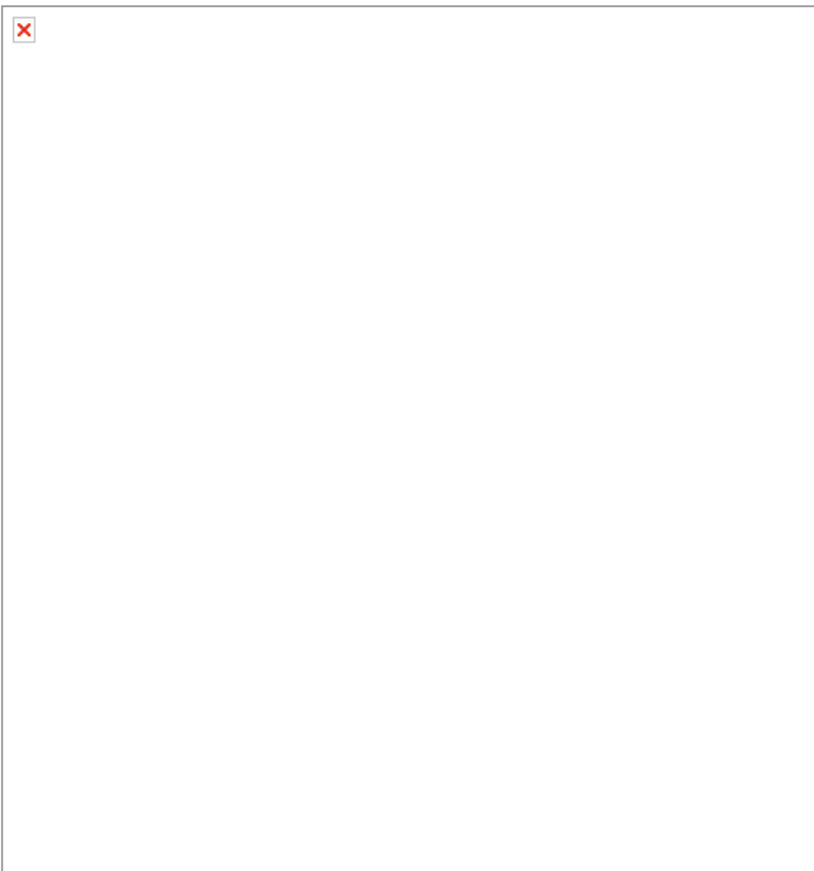
中科院海洋所侯一筠研究员访问南海海洋所

2012-04-10 | 编辑：LTO | [【大 中 小】](#) [【打印】](#) [【关闭】](#)

3月20-21日，中科院海洋所侯一筠研究员应邀访问南海海洋所热带海洋环境国家重点实验室（LTO），并作题为“海洋技术发展战略”的学术报告，详细讲解了我国目前海洋技术的发展情况与海洋技术发展的战略性问题。报告深入浅出、精彩纷呈，使大家受益匪浅。期间，王东晓研究员为代表的LTO团队与侯一筠深入探讨了863项目合作事宜。

侯一筠1988年于中国海洋大学获博士学位，1990年作为我国海洋科学第一位博士后在中科院海洋所工作期满，1993年初被破格提升为研究员，并由国务院学位办批准为博士生导师，1996年-1997年于美国特拉华大学做高级访问学者，2002年至今为中科院海洋所副所长。主要研究非线性水波动力学、随机海浪理论、地球流体中的非线性波动、海洋环境动力要素的数值模拟和数据同化技术。首次获得孤立波可跨介质传播的性质，并继国际上水波三大方程之后建立了新的演化方程。

侯一筠现为中科院知识创新工程重要方向项目首席科学家，863计划海洋技术领域专家组成员，中国科技大学博士生导师，中国海洋大学兼职教授，国家海洋局第一海洋所客座研究员，中国海洋研究委员会委员，中国海洋湖沼学会、中国气象学会理事，中国海洋遥感学会常务理事，山东省海洋经济技术研究会副理事长；担任《海洋科学》等学报主编、编委。主持863高技术项目、国家科技攻关项目等各种科研课题数十项，发表论文90余篇，关于非线性海浪统计理论的研究被写进教育部审定的研究生教课书。



新闻动态

- [图片新闻](#)
- [综合新闻](#)
- [学术交流](#)
- [科研进展](#)
- [通知公告](#)
- [所务公开](#)



学术会议



所务公开



办事指南

邮箱登陆

用户名：

密码：

